A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl. H01G9/058(2006.01), H01G9/016(2006.01), H01G9/038(2006.01)

3. 調査を行った分野

-5

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. H01G9/058(2006.01), H01G9/016(2006.01), H01G9/038(2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C	関連す	る	と認められる文献

0. 12/21/4	スと / 8 C は グライン 8 クス は 人					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号				
Y	WO 2003/003395 A1(カネボウ株式会社)2003.01.09, 全文,全図	1 – 7				
	&US 2004/179328 A&EP 1400996 A1					
Y	JP 2004-221425 A(TDK株式会社)2004.08.05, 第[0039]-[0042]段落(ファミリーなし)	1 — 7				
Y	JP 2004-111349 A(セントラル硝子株式会社) 2004.04.08,第[0029]段落(ファミリーなし)	1 – 7				

☑ C欄の続きにも文献が列挙されている。

「パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

12.01.2006

国際調査報告の発送日

2.4. 01. 2006

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

5R 9375

桑原 清

電話番号 03-3581-1101 内線 3565

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2001-167797 A(ソニー株式会社)2001.06.22, 特許請求の範囲 &US 6509123 B1&EP 1089371 A1	1 – 7
Y	JP 11-297578 A(三菱化学株式会社)1999.10.29, 全文,全図(ファミリーなし)	1 – 7
		·
		•
		·